

eMachines G725/G525 Series

Hurtigguide

Copyright © 2009. Acer Incorporated.
Med enerett.

Hurtigguide for eMachines G725/G525 Series
Opprinnelig utgave: 02/2009

Dette selskapet fremsetter ingen påstander og gir ingen garantier, verken uttrykte eller underforståtte, om innholdet i dette dokumentet, og fraskriver seg bestemt enhver underforstått garanti om salgbarhet eller egnethet for et bestemt formål. Selv om det er lagt ned betydelig arbeid for å sikre nøyaktighet, kan ikke dette selskapet holdes ansvarlig for noen feil (for eksempel feilstaving av ord eller faktafeil) i denne publikasjonen.

Endringer av informasjonen i denne publikasjonen kan finne sted uten varsel. Slike endringer vil innarbeides i nye utgaver av denne håndboken eller supplerende dokumenter og publikasjoner. Dette firmaet gir ingen garantier, verken uttrykte eller impliserte, med hensyn til innholdet i dette dokumentet og fraskriver seg spesifikt impliserte garantier om salgbarhet eller egnethet for et bestemt formål.

Registrer modellnummeret, serienummeret, innkjøpsdatoen og informasjon om innkjøpssted i plassen som er angitt nedenfor. Serienummeret og modellnummeret blir registrert på etiketten som er festet til datamaskinen din. All korrespondanse om enheten bør omfatte serienummeret, modellnummeret og innkjøpsinformasjonen.

Ingen deler av denne publikasjonen kan reproduceres, lagres i et arkivsystem eller overføres på noe vis – elektronisk, mekanisk, ved fotokopiering, innspilling eller på andre måter – uten å innhente skriftlig tillatelse på forhånd fra Acer Incorporated.

eMachines G725/G525 Series Notebook-PC

Modellnummer: _____

Serienummer: _____

Innkjøpsdato: _____

Innkjøpssted: _____

eMachines og eMachines-logoen er registrerte varemerker som tilhører Acer Incorporated. Andre selskapers produktnavn eller varemerker brukes i dette dokumentet kun for identifiseringsformål og tilhører de respektive selskapene.

Begynne med begynnelsen

Vi vil gjerne takke deg for at du valgt en eMachines-notebook til dine mobile databehandlingsbehov.

Dine veiledere

Som hjelp til bruk av eMachines-notebooken har vi utformet et sett av veiledere:

Til å begynne med vil plakaten **Før vi begynner...** hjelpe deg med å komme i gang med oppsettet av datamaskinen.

Den **generiske håndboken for eMachines-serien** inneholder nyttig informasjon om alle modeller i eMachines-produktserien. Den dekker grunnleggende emner som eMachines Recovery Management, bruk av tastaturet, lyd, osv. Vennligst merk at både den **generiske håndboken** og **eMachinesSystem User Guide** som er nevnt nedenfor, fra tid til annen vil referere til funksjoner eller egenskaper som bare finnes på visse modeller, men ikke nødvendigvis på modellen du kjøpte. Slike forekomster er markert i teksten med kommentarer som "bare for visse modeller".

I den **Hurtigguide** får du en innføring i de grunnleggende egenskapene og funksjonene til den nye datamaskinen. Hvis du vil vite mer om hvordan datamaskinen kan gjøre deg mer produktiv, kan du slå opp i **eMachinesSystem User Guide**. Denne håndboken inneholder detaljert informasjon om emner som systemverktøy, datagjenvinning, utvidelsesalternativer og feilsøking/problem løsing. I tillegg finner du garantiopplysninger, generell informasjon og sikkerhetsmerknader for notisbokmaskinen din. Boken er tilgjengelig som PDF-fil (Portable Document Format) og leveres forhåndslastet på maskinen. Følg disse trinnene for å åpne den:

- 1 Klikk på  **Start, Alle Programmer, eMachinesSystem**.
- 2 Klikk på **eMachinesSystem User Guide**.

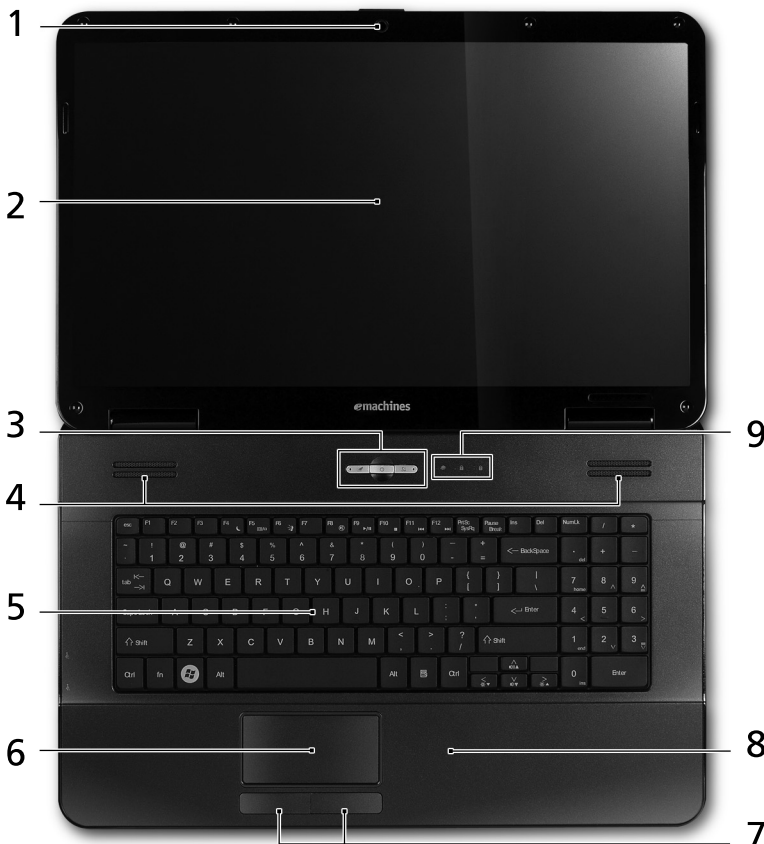


Merk: Visning av filen krever at du har Adobe Reader installert. Hvis Adobe Reader ikke er installert på datamaskinen din, vil klikking på **eMachinesSystem User Guide** føre til at installeringsprogrammet for Adobe Reader kjøres i stedet. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installeringen. Hvis du vil vite hvordan du bruker Adobe Reader, åpner du menyen **Hjelp og Støtte**.

En omvisning i eMachines-notebooken

Når du har satt opp datamaskinen som vist på plakaten **Før vi begynner...**, la oss ta en omvisning i din nye eMachines-datamaskin.

Visning ovenfra



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	Integritt webkamera	Webkamera til videokommunikasjon (bare for visse modeller).	
2	Skjerm	Kalles også LCD-skjerm (Liquid-Crystal Display; LCD), viser utdata fra datamaskinen.	
3	 Berøringsplate av/på	Slår den interne berøringsplaten av og på.	
	 Av/på-knapp	Slår datamaskinen av og på.	
	 Knapp / indikator for trådløs LAN kommunikasjon	Aktiverer/deaktiverer trådløst nettverk Lyser for å vise status for kommunikasjon i trådløst LAN.	
4	Høyttalere	Venstre og høyre høyttaler leverer stereolyd.	
5	Tastatur	Legger inn data i datamaskinen.	
6	Berøringsplate	Pekeenhetsområdet reagerer på berøring og fungerer som en mus.	
7	Klikkeknapper (venstre og høyre)	Venstre og høyre knapp fungere på samme måte som venstre og høyre museknapp.	
8	Håndleddshviler	Komfortabelt støtteområde for hendene når du bruker datamaskinen.	
9	 HDD	Lyser når harddisken er aktiv.	
	 1 Num Lock	Lyser når Num Lock er aktivert.	
	 A Caps Lock	Lyser når Caps Lock er aktivert.	

Hurtigtaster

Datamaskinen bruker hurtigtaster eller tastekombinasjoner for tilgang til de fleste av maskinens funksjoner, f.eks. skjermens lysstyrke og lydvolumet.

Når du skal aktivere hurtigtaster, trykker du holder inne **<Fn>**-tasten før du trykker på den andre tasten i en hurtigtastkombinasjon.

Hurtigtast	Ikon	Funksjon	Beskrivelse
<Fn> + <F4>		Søvn	Setter datamaskinen i dvalemodus.
<Fn> + <F5>		Skjermbytte	Bytter mellom visning på vanlig skjerm, ekstern skjerm (hvis tilkoblet) eller begge deler.

Hurtigtast	Ikon	Funksjon	Beskrivelse
<Fn> + <F6>		Blank skjerm	Slå av skjermens bakgrunnsbelysning for å spare strøm. Trykk på en hvilken som helst tast for å gå tilbake.
<Fn> + <F8>		Høyttaler av/på	Slår høyttalerne av og på.
<Fn> + <△>		Volum opp	Øker lydvolumet.
<Fn> + <▽>		Volum ned	Reduserer lydvolumet.
<Fn> + <▷>		Lysstyrke opp	Øker skjermens lysstyrke.
<Fn> + <◁>		Lysstyrke ned	Reduserer skjermens lysstyrke.

Lukket frontvisning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Strømindikator ¹	Angir datamaskinenes strømstatus.
		Batteriindikator ¹	Angir datamaskinenes batteristatus. 1. Lading: Lampen lyser gult når batteriet lades. 2. Helt oppladet: Lampen lyser blått i nettstrømmodus.
2		5-i-1-kortleser	Godtar Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO) og xD-Picture Card (xD). Merk: Skjyv inn for å fjerne/installere kortet. Bare ett kort kan operere til enhver tid.

1. Frontpanelindikatorene er synlige selv når skjermen er lukket.

Bakre visning



#	Element	Beskrivelse
1	Ventilasjonsåpninger	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk.

Venstre visning



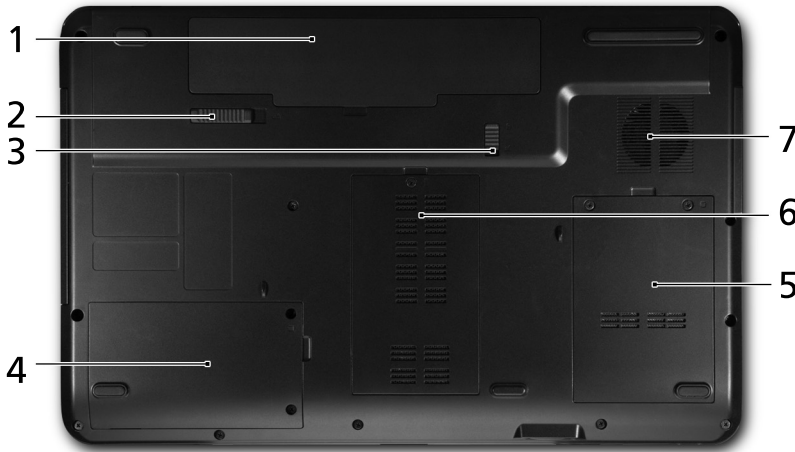
#	Ikon	Element	Beskrivelse
1	■■■	Strømtilkobling	Kobler til en batterieliminator.
2	□□□	Ethernet-port (RJ-45)	Kobler til et Ethernet 10/100-basert nettverk.
3	□□	Port for ekstern skjerm (VGA)	Kobler til en skjermenhet (f.eks. ekstern skjerm, LCD-projektor).
4	USB	USB 2.0-port	Kobler til USB 2.0-enheter (f.eks. USB-mus, USB-kamera).
5	mic	Mikrofonplugg	Mottar inndata fra eksterne mikrofoner.
	headphones	Hodetelefon/ høyttalere/ line-out-port	Kobles til utdataenheter for lyd (f.eks. høyttalere, hodetelefon).

Høyre visning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Optisk stasjon	Intern optisk stasjon. Godtar CDer og DVDer.
2		Tilgangsindikator	Lyser når den optiske stasjonen er aktiv.
3		Utløserknapp for optisk stasjon	Løser ut den optiske diskens fra stasjonen.
4		Nødutløserhull	Løser ut platen i den optiske stasjonen når datamaskinen er slått av. Merk: Sett en binders i nødutløserhullet hvis du må løse ut den optiske stasjonen når datamaskinen er av.
5		Spor for Kensington-lås	Kobler til en Kensington-kompatibel sikkerhetsslåkabel rundt et ubevegelig objekt som et bord eller håndtaket på en låst skuff. Sett inn låsen i sporet og vri om nøkkelen for å låse. Noen nøkkelløse modeller er også tilgjengelige.

Bunnvisning



#	Ikon	Element	Beskrivelse
1		Batterirom	Huser datamaskinenes batterier.
2		Batterifrigivelsesbolt	Frigir batteriet for fjerning
3		Batterilås	Låser batteriet på plass.
4		Harddiskplass-sekundær	Huser datamaskinenes harddisk (sikret med skruer) (bare for visse modeller).
5		Harddiskplass-hoved	Huser datamaskinenes harddisk (sikret med skruer).
6		Minnerom	Huser datamaskinenes hovedminne
7		Ventilasjonsåpninger og kjølevifte	Gir datamaskinen mulighet til å holde seg kjølig, selv etter lang tids bruk. Merk: Ikke dekk til eller blokker viftens åpning.

Spesifikasjoner

Operativsystem	<ul style="list-style-type: none"> Ekte Windows Vista®
Plattform	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Pentium® mobile prosessor* Intel® Celeron® mobile prosessor* Mobile Intel® GL40 Express-brikkesett IEEE 802.11b/g
Systemminne	<ul style="list-style-type: none"> Dobbeltkanalstøtte Opp til 2 GB DDR2-minne (667 MHz). Kan oppgraderes til 4 GB med to soDIMM-moduler
Skjerm	<ul style="list-style-type: none"> 17" HD+ 1600 x 900 16:9-sideforhold
Grafikk	<ul style="list-style-type: none"> Mobile Intel® GL40 Express-brikkesett
Lagringssystem	<ul style="list-style-type: none"> 2,5" harddisk DVD-Super Multi tolags 5-i-1-kortleser
Lyd	<ul style="list-style-type: none"> To innebygde stereohøyttalere Støtte for høydefinert lyd MS-Sound-kompatibel
Kommunikasjon	<ul style="list-style-type: none"> Integrt webkamera* WLAN: IEEE 802.11b/g LAN: Fast Ethernet; Wake-on-LAN-klargjort
Dimensjon	<ul style="list-style-type: none"> 410,5 (W) x 268 (D) x 26,8/39,6 (H) mm (16 x 10,45 x 1,04/1,54 tommer) 3,30 kg (7,29 lbs.) med én harddisk og 6-cellers batterisett
Personvernkontroll	<ul style="list-style-type: none"> BIOS bruker-, tilsyns- og HDD-passord Spor for Kensington-lås
Strømsystem	<ul style="list-style-type: none"> ACPI 3.0 48,8 W 4400 mAh 3-pinners 65 W batterieliminator ENERGY STAR® 4.0*

Spesialtaster og kontroller	<ul style="list-style-type: none"> • 99-/100-/103-tasters tastatur • Berøringspute-pekeenhet
Inn/ut-grensesnitt	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0-port • Port for ekstern skjerm (VGA) • Hodetelefon/høyttalere/line-out-port • Mikrofonplugg • Ethernet-port (RJ-45) • Kontakt for batterieliminator
Miljø	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatur: <ul style="list-style-type: none"> • Drift: 5 °C til 35 °C • Ikke i bruk: -20 °C til 65 °C • Luftfuktighet (ikke-kondenserende): <ul style="list-style-type: none"> • Drift: 20% til 80% • Ikke i bruk: 20% til 80%



Merk: * Bare for visse modeller.



Merk: Spesifikasjonene ovenfor er kun for referanseformål.
PCens eksakte konfigurasjon avhenger av den kjøpte modellen.